Instituto Superior Técnico Departamento de Matemática Secção de Álgebra e Análise

ANÁLISE MATEMÁTICA IV FICHA 1 – NÚMEROS E FUNÇÕES COMPLEXAS

(1) Calcule \sqrt{i} , $\sqrt[3]{i}$ e $\sqrt[4]{i}$ e represente estes números geometricamente.

Resolução: As coordenadas polares de i são |i|=1 e $rg i=rac{\pi}{2}$, logo, em termos da exponencial complexa, $i=e^{\frac{\pi}{2}i}$. O símbolo $\sqrt[n]{i}$ representa o conjunto dos números da forma

$$e^{rac{(1+4k)\pi}{2n}i}$$
 , \qquad com $k=0,1,\ldots,n-1$.

Deduz-se que \sqrt{i} simboliza

$$e^{rac{\pi}{4}i} = rac{\sqrt{2}}{2} + rac{\sqrt{2}}{2}i \qquad e \qquad e^{rac{5\pi}{4}i} = -rac{\sqrt{2}}{2} - rac{\sqrt{2}}{2}i \; ,$$

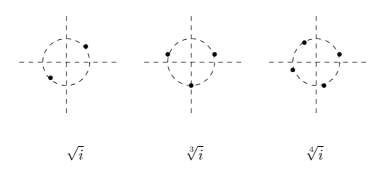
 $\sqrt[3]{i}$ simboliza

$$e^{rac{\pi}{6}i} = rac{\sqrt{3}}{2} + rac{1}{2}i \; , \qquad e^{rac{5\pi}{6}i} = -rac{\sqrt{3}}{2} + rac{1}{2}i \qquad {
m e} \qquad e^{rac{3\pi}{2}i} = -i \; ,$$

e $\sqrt[4]{i}$ simboliza

$$e^{\frac{\pi}{8}i}$$
, $e^{\frac{5\pi}{8}i}$, $e^{\frac{9\pi}{8}i}$ e $e^{\frac{13\pi}{8}i}$.

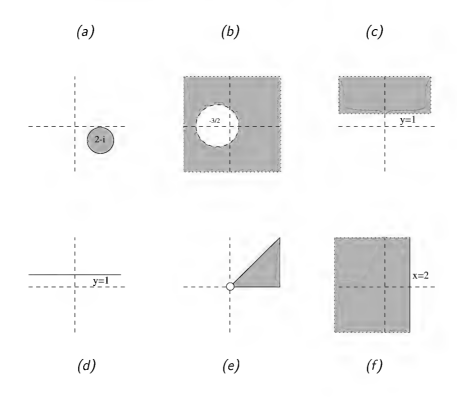
Os números \sqrt{i} , $\sqrt[3]{i}$ e $\sqrt[4]{i}$ têm o seguinte aspecto geométrico, onde a circunferência tracejada tem raio 1.



- (2) Esboce os seguintes conjuntos e diga quais deles são regiões:
 - (a) $|z-2+i| \leq 1$;

 - (b) |2z+3| > 4;
 - (c) Im z > 1; (d) Im z = 1;
 - (e) $0 \le \arg z \le \frac{\pi}{4}$ $(z \ne 0)$; (f) $|z 4| \ge |z|$.

Resolução: Os conjuntos (b) e (c) são regiões (i.e., são abertos conexos e não-vazios).



(3) Resolva a seguinte equação

$$1 + 3z + 3z^{2} + z^{3} = 3\sqrt{3}\left(e^{-i\pi} + \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}\right).$$

Resolução: Simplificando a equação, obtém-se

$$(1+z)^3 = 3\sqrt{3}(-i)$$
,

ou seja,

$$(1+z)^3 = (\sqrt{3})^3 e^{i\frac{3\pi}{2}} .$$

As soluções da equação são da forma $z=-1+\sqrt{3}e^{i\frac{3\pi+4k\pi}{6}}$, com $k\in\{0,1,2\}$, ou seja, são

$$z=-1+\sqrt{3}i$$
 ou $z=-rac{5}{2}-rac{\sqrt{3}}{2}i$ ou $z=rac{1}{2}-rac{\sqrt{3}}{2}i$.

- (4) Seja $u:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$ a função definida por $u(x,y)=x^3-3xy^2.$
 - (a) Mostre que u é harmónica.
 - (b) Exiba uma função $v:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ tal que a função $f:\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ definida por

$$f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y)$$

seja analítica e satisfaça f(0) = 0.

Resolução:

(a)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 6x - 6x = 0.$$

(b) Para que f seja analítica em \mathbb{C} , a função v tem que ser tal que o par u,v satisfaça as equações de Cauchy-Riemann:

$$\begin{cases} \frac{\partial v}{\partial x} &= -\frac{\partial u}{\partial y} &= 6xy \\ \frac{\partial v}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial x} &= 3x^2 - 3y^2 \ . \end{cases}$$

Primitivando cada uma das duas equações, obtém-se

$$v(x,y) = \int (6xy) dx = 3x^2y + F(y)$$

$$v(x,y) = \int (3x^2 - 3y^2) dy = 3x^2y - y^3 + G(x)$$

onde F,G são funções correspondentes às constantes de integração. Compatibilizando as duas condições, conclui-se que,

$$v(x,y) = 3x^2y - y^3 + c$$

onde c é uma constante complexa arbitrária. Escolhe-se c=0, de maneira que v(0,0)=0. Conclui-se que, se se tomar $v(x,y)=3x^2y-y^3$, a função definida por f(x+iy)=u(x,y)+iv(x,y) é analítica (porque u e v têm derivadas parciais contínuas e satisfazem as equações de Cauchy-Riemann em $\mathbb C$) e além disso f(0)=0.

- (5) Seja $f(z)=(x^2-y^2)+2i|xy|$ para $z=x+iy\in\mathbb{C}.$
 - (a) Estude a analiticidade de f(z).
 - (b) Calcule f'(z) nos pontos onde f(z) é analítica.

Resolução:

(a) Primeiro estuda-se as equações de Cauchy-Riemann. Escrevendo f na forma u(x,y)+iv(x,y) temos

$$u(x,y) = x^2 - y^2$$

$$v(x,y) = 2|xy| = \left\{ egin{array}{ll} 2xy & ext{se } xy > 0 \\ 0 & ext{se } xy = 0 \\ -2xy & ext{se } xy < 0 \end{array}
ight.$$

Quando xy > 0, o par u, v satisfaz as equações de Cauchy-Riemann:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} &= 2x &= \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= -2y &= -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}.$$

Quando xy=0, a função v(x,y) só tem ambas as derivadas parciais no ponto (0,0). De facto, nos pontos da forma (0,y) com $y\neq 0$, não existe $\frac{\partial v}{\partial x}$ já que

$$\lim_{x o 0^+}rac{v(x,y)}{x}=2y
eq -2y=\lim_{x o 0^-}rac{v(x,y)}{x}$$

Da mesma maneira se vê que não existe $\frac{\partial v}{\partial y}$ nos pontos da forma (x,0) com $x \neq 0$. Por outro lado temos

$$rac{\partial v}{\partial x}(0,0) = rac{\partial v}{\partial y}(0,0) = 0$$

pelo que as condições de Cauchy-Riemann se verificam no ponto (0,0).

Quando xy < 0, o par u, v viola as equações de Cauchy-Riemann já que

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x \neq -2x = \frac{\partial v}{\partial y}$$

Conclusões quanto à diferenciabilidade.

Como u e v têm derivadas parciais contínuas em $\{z=x+iy\in\mathbb{C}\mid xy>0\}\cup\{(0,0)\}$, conclui-se que a função f é diferenciável em todos esses pontos. (Recorde-se que, se uma função complexa f=u+iv é tal que o par u,v satisfaz as equações de Cauchy-Riemann no ponto (x,y) e u e v têm derivadas parciais contínuas em (x,y), então f é diferenciável no ponto z=x+iy.)

Em qualquer outro ponto, isto é, para $z\in\{z=x+iy\in\mathbb{C}\mid xy\leq 0\}\setminus\{(0,0)\}$, a função f não é diferenciável porque não satisfaz as equações de Cauchy-Riemann. (Recorde-se que, se uma função complexa f=u+iv é diferenciável no ponto z=x+iy, então o par u,v satisfaz as equações de Cauchy-Riemann em (x,y).) Conclusões quanto à analiticidade — resposta ao exercício.

A função f é analítica no aberto $\{z=x+iy\in\mathbb{C}\mid xy>0\}$, formado pelos primeiro e terceiro quadrantes, e em mais parte nenhuma. (Na origem, a função f é diferenciável com derivada f'(0)=0, mas não é analítica pois z=0 não admite qualquer vizinhança aberta onde f seja diferenciável.)

(b) $Em\{z=x+iy\in\mathbb{C}\mid xy>0\}$ (que é onde f(z) é analítica), a derivada de f é dada, por exemplo, pela fórmula

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$$
.

Como, neste domínio,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(2xy) = 2y$$

conclui-se que

$$f'(z) = 2x + 2yi = 2z.$$

Comentário: O resultado f'(z)=2z da alínea (b), poderia ter sido equivalentemente obtido se se tivesse inicialmente observado que a função dada coincide com a função $g(z)=z^2$ no domínio de analiticidade.

Note-se ainda que, em $\{z=x+iy\in\mathbb{C}\mid xy<0\}$, a função dada coincide com a função $h(z)=\overline{z}^2$, a qual não é analítica em qualquer ponto. \diamondsuit

(6) Exprima $\cos 3\varphi = \sin 4\varphi$ em termos de $\cos \varphi = \sin \varphi$.

Resolução: Para um ângulo φ real, temos

$$(\cos 3\varphi + i\sin 3\varphi) = e^{3\varphi i} = (e^{\varphi i})^3 = (\cos \varphi + i\sin \varphi)^3.$$

Como

$$(\cos\varphi + i\sin\varphi)^3 = \cos^3\varphi + 3i\cos^2\varphi\sin\varphi - 3\cos\varphi\sin^2\varphi - i\sin^3\varphi,$$

extraindo as partes imaginárias, obtém-se

$$\sin 3\varphi = 3\cos^2\varphi\sin\varphi - \sin^3\varphi \ .$$

Temos
$$(\cos 4\varphi + i\sin 4\varphi) = e^{4\varphi i} = (e^{\varphi i})^4 = (\cos \varphi + i\sin \varphi)^4$$
. Como $(\cos \varphi + i\sin \varphi)^4 = \cos^4 \varphi + 4i\cos^3 \varphi \sin \varphi - 6\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi - 4i\cos \varphi \sin^3 \varphi + \sin^4 \varphi$,

extraindo as partes reais, obtém-se

$$\cos 4\varphi = \cos^4 \varphi - 6\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi .$$

(7) Mostre que, para z = x + yi, se tem

$$|\cos z|^2 = \sinh^2 y + \cos^2 x = \cosh^2 y - \sin^2 x$$
.

Resolução: Para simplificar as contas, vamos usar o seguinte facto muito útil:

$$\overline{e^z} = e^{\overline{z}}$$

Este facto é uma consequência da definição da exponencial

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \dots$$

já que a conjugação comuta com somas, produtos e limites. Para z=x+yi, tem-se

$$|\cos z|^{2} = \cos z \cdot \overline{\cos z} = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \cdot \frac{e^{-i\overline{z}} + e^{i\overline{z}}}{2}$$

$$= \frac{e^{i(z-\overline{z})} + e^{i(z+\overline{z})} + e^{-i(z+\overline{z})} + e^{-i(z-\overline{z})}}{4}$$

$$= \frac{e^{-2y} + e^{2ix} + e^{-2ix} + e^{2y}}{4}$$

$$\sinh^{2} y = \left(\frac{e^{y} - e^{-y}}{2}\right)^{2} = \frac{e^{2y} + e^{-2y} - 2}{4}$$

$$\cos^{2} x = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^{2} = \frac{e^{2ix} + e^{-2ix} + 2}{4}$$

$$\cosh^{2} y = \left(\frac{e^{y} + e^{-y}}{2}\right)^{2} = \frac{e^{2y} + e^{-2y} + 2}{4}$$

$$\sin^{2} x = \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right)^{2} = -\frac{e^{2ix} + e^{-2ix} - 2}{4}$$

donde se verifica o resultado.

(8) Escreva todos os valores de i^i na forma a + bi.

Resolução: O símbolo i^i representa o conjunto dos números complexos s que têm logaritmo da forma $i\alpha$, para algum logaritmo α de i. Os logaritmos de i são as soluções da equação $e^{\alpha}=i$, ou seja, são os números da forma $\alpha=\ln|i|+(\arg i+2k\pi)i$ para algum $k\in\mathbb{Z}$, ou seja, são

$$lpha = (rac{\pi}{2} + 2k\pi)i \; , \qquad k \in \mathbb{Z} \; .$$

Conclui-se que os números $e^{i\alpha}$ que formam o conjunto i^i são

$$e^{-\frac{\pi}{2}+2k\pi}$$
 , $k \in \mathbb{Z}$.